Panasonic 仕様書

図面記号-台数				
		中田形 (1. 2)	1.9 /20 /80	
形名		床置形(ヒーターレス/シングル)		
総合品番		《三相電源》 PA-P80B3		
室内・室外ユニット品番		CS-P80B3 CU-P80H3		
☆ 冷房定格〔中間〕	kW	7.1 (3.2)		
₊ - - - - - - - - -	kW	8.0 (3.6) (2.2~9.0)		
一 暖房低温	kW	6.	. 6	
冷房定格時の顕熱比		0.	65	
冷房定格〔中間〕	<u> </u>	2. 57 [3. 84]	/2. 54 [3. 68]	
COP 暖房定格〔中間〕	<u> </u>	3. 07 (3. 87)		
冷暖平均(定格)			/2.79	
APF 通年エネルギー消費効率 ARF + 12 W × D	+		/3. 6 569×790 (+70) ×285 (+51)	
外形寸法 H×W×D 製 品 質 量	mm kg	$1,750 \times 540 \times 270$ 43	42	
	ng ng	ポワイト	シルキーシェード	
外装色(マンセル記号)		(2.5GY9.0/0.5)	(1Y 8.5/0.5)	
電 源			50/60Hz	
治費 冷房定格〔中間〕	kW	2. 76 (0. 833)		
電 雷力	kW	2.61 (0.930)	/2. 64 [0. 967]	
暖房低温 気 運転 冷房定格	<u>kW</u>	2. 58,	/2.61	
気 運転 冷房定格 電流 暖房定格	<u>Α</u>	8. 3, 7. 9,	/8. 4 /8. 0	
性	A %	96,	/96	
	%	95	/95	
性最大運転電流	A	10		
始動電流	A		_	
設計圧力	MPa	高圧部4.15.	, 低圧部2. 21	
形名×個数		1.47—141	全密閉ロータリー式×1	
圧 電動機定格出力(極数)	kW	1	1.5(4P)	
縮冷凍種別	· 	_	エーテル油	
機 機油 封入量	L		0.60	
クランクケースヒーター	W		_	
容量制御	%	インバー	ター方式	
冷媒・封入量	kg	_	HFC [R410A] • 1.7	
冷媒制御方式 除 霜 方 式		*************************************	電子制御弁	
			イコンディアイサ	
	+	シロッコファン×1	ン付チューブ プロペラファン×1	
送 <u> </u>	m ³ /min	カロッコンテンベエ 急19 強17 弱15	37	
	m/min Pa			
置 電動機定格出力(極数)	kW	0.04 (8P)	《DC》 0.06(8P)	
I SOM PARE IT PILLY (142A)		室内側:保護サーモ、ヒュース		
保 護 装 置	1	室外側:過電流(CT方式)、		
		圧縮機吐出温度サーミ		
冷ガス管	mm	φ 15. 88 (フレア) φ 9. 52 (フレア)	φ 15. 88(フレア)	
配 媒 液 管	mm	φ9.52 (フレア)	φ 9. 52 (フレア)	
管 ドレンロ 室内側		VP20(外		
室外側	1		213	
運転SW(温度設定範囲)	$^{\circ}\! \mathbb{C}$	コントロールスイ (冷・ドライ18c	ッチ《本体内蔵》 ~30、暖16~30、	
理判3 (値及取处軋団)		冷暖自動		
外気運転範囲	€		暖房:-20 ~ +15WB	
ダクト接続口 mm		— 10 - 140DD	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	
外気導入口 mm			-	
エアーフィルター	T	パーマネントワ	ウォッシュブル	
運転音	dB (A)	急48 強45 弱42	冷48・暖50(静音:45)	
高圧ガス保安法区分			不要	
主要付属品		配管接続部断熱	材、据付説明書	
IPコード		IPX0	IPX4	
And the Theology of the second				

[※] 性能・電気特性および運転音はJIS B8616に基づいた値です。

(冷房時:室内吸込空気温度27℃DB・19℃WB,室外吸込空気温度35℃DB)

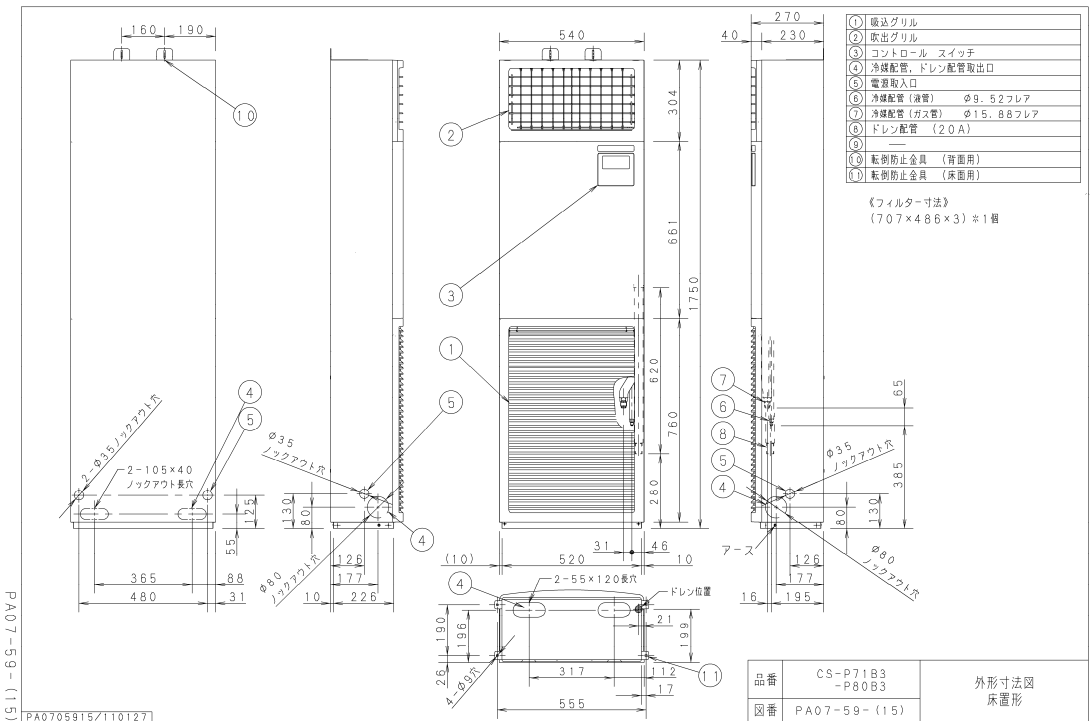
(暖房時(標準):室内吸込空気温度20℃DB・15℃WB以下、室外吸込空気温度7℃DB・6℃WB)

(暖房時(低温): 室内吸込空気温度20℃DB・15℃WB以下、室外吸込空気温度2℃DB・1℃WB)

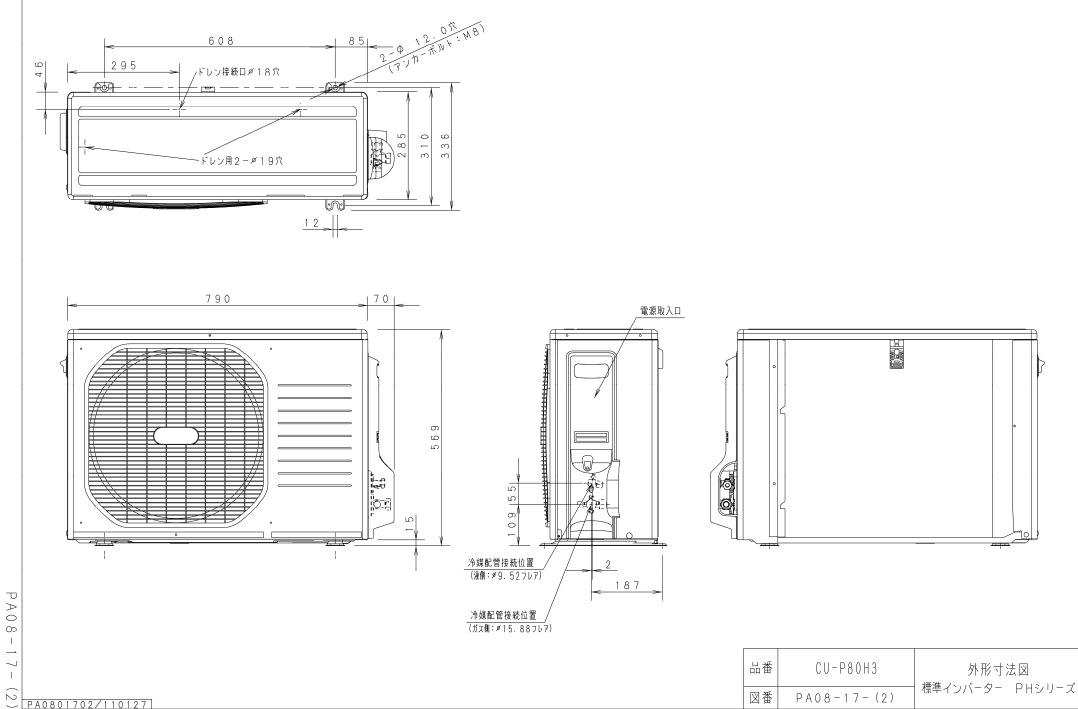
[※] 運転音は無響室で測定したもので、室内ユニット正面1m高さ1m、室外ユニット正面1m高さ1.5mの値です。 実際に据え付けますと、周囲の騒音や反響などにより表示値より大きくなるのが普通です。

[※] 工場出荷時の冷媒量で保証しています配管長は20m(シングル設置時)までです。
※ -5℃以下で冷房運転をする場合には別売品の防風板と防雪ダクトを取り付けてください。

Panasonic

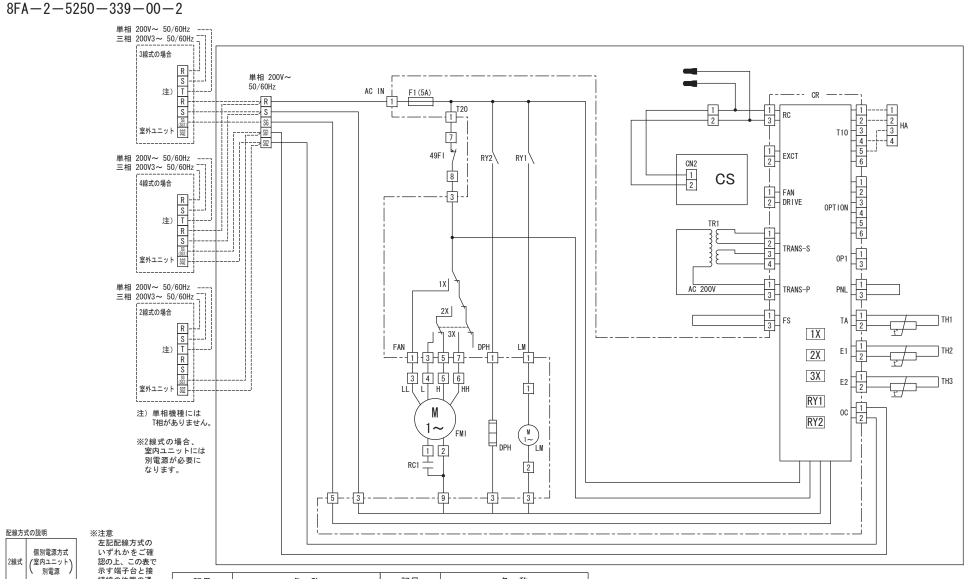


Panasonic



PA08

Panasonic



2線式	個別電源方式 (室内ユニット 別電源

4線式	1電源方式 (室内渡り電源) (内外信号線別)
	4.000.000.44.45

P A 0 7

5 9

2

3線式	1電源方式 (室内渡り電源) (内外信号線兼用) ※注意:極性有
-----	---

続線の位置の通 りに施工願います。

記号	名 称	記号	名 称
FMI	室内送風機電動機	F1	操作回路ヒューズ
49F1	室内送風機保護サーモ	LM	オートラップ電動機
RC1	運転コンデンサー	1X~3X	補助継電器
TR1	電源トランス	RY1, 2	作的性电位
DPH	露付防止ヒーター	cs	コントロールスイッチ
TH1	サーミスター(室温センサー)	CR	室内コントロール基板
TH2	サーミスター(室内コイルE1)		コネクタ、端子板
TH3	サーミスター(室内コイルE2)	Ð	端子

*電源配線及びサービスは、 銘板の機種名を確認の上、 行ってください。

品番	CS-P50, 56, 63B3 -P71, 80, 112B3 -P140, 160B3
図番	PAO7-59-(22)

電気回路図 床置形

HIC

1 2 CN06 (RED) HIC

F006 (3.15A)

S

(SG1)

7P-6 7P-7 SG1

SG2

20S

RY001

20S

M

M

CN023

CN025

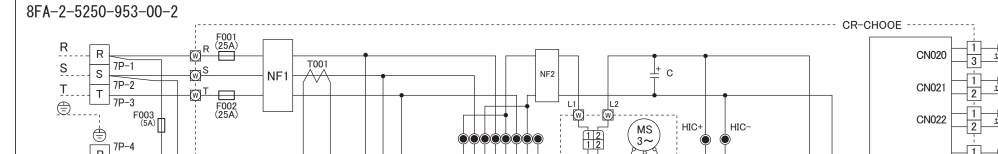
CN030

4

5

3

5 6



BD001

+12V

HS

CT R S T

(RY001)

20S

BD002

配線方式の説明

2線式	個別電源方式 (室内ユニット別電源)
4線式	1電源方式 (室内渡り電源 内外信号線別)
3線式	1電源方式 (室内渡り電源 内外接続線兼用) ※注意:極性有り

※注意
上記配線方式のいずれかをご確認の上
この表で示す端子台と接続線の位置の
通りに、施工願います。

記号	名 称	記 号	名 称	記号	名 称
MS 3~	圧縮機電動機	С	電解コンデンサー(基板上)	RY001	補助継電器
M	送風機電動機	RE	リアクタ	CR-CHOOE	コントロール基板上
20S	四方弁	HIC	ハイブリッドIC	<u>t.</u>	サーミスター
M _.	電子膨張弁	BD001,002	ブリッジダイオード(基板上)		コネクタ
F001,002,006	操作回路ヒューズ(基板上)	HS	ヒートシンク(放熱板)	+	ターミナル
F003	ヒューズ	TR	トランス(基板上)	W	ボードインワイヤー
NF1,2	ノイズフィルター(基板上)	T001	カレントトランス(基板上)		端子板

注1)基板を交換する場合は電源を切り、必ず基板上のランプが全て消灯してから作業を行ってください。点灯中に行うと感電します。注2)通電中は空き端子も含めて、端子板には触れないでください。通電中の作業は感電のおそれがあります。

品番	CU-P40, 45, 50, 56X3 -P40, 45, 50, 56H3	電気回路図
	−P63, 80H3	高効率インバーター PXシリーズ
図番	PA07-48-(24)	標準インバーター PHシリーズ